

GRAN VARIEDAD

Pinturas
AMERICANA
Reduce costos e impresiona



Productos Globales S.A.

17 Avenida 46-78 zona 12, Guatemala, C.A.

PBX: (502) 2294-4000

ventas@productosglobales.com.gt

CATALOGO DE PRODUCTOS

www.pinturasamericana.com.gt

- ★ Látex ★ Esmaltes ★ Anticorrosivo ★ Secado Rápido ★ Pintura de Tráfico ★
- ★ Pintura para Canchas Deportivas ★ Impermeabilizantes ★ Cola Blanca ★
- ★ Sintéticos ★ Accesorios Cover ★

www.pinturasamericana.com.gt



PRODUCTOS

Nuestra Marca "Pintura Americana"

Tiene más de 30 años de experiencia en la fabricación de productos de recubrimientos, innovando cada año productos de alta calidad y a precios más accesibles para los consumidores. Hemos logrado con orgullo tener líneas específicas para diferentes necesidades, brindándole a nuestros consumidores la seguridad de vivir una experiencia de óptimo desempeño, durabilidad y garantía.

Porque usar Pintura Americana

Ofrece líneas amplias de productos para diferentes tipos de necesidades arquitectónicas, industriales y domésticas. Calidad de Prestigio, superando la expectativa del cliente. Logrando que el consumidor obtenga un ahorro importante en su presupuesto.

Nuestros Pilares más importantes "La Calidad y El Servicio"

En Pintura Americana, nos esforzamos por lograr nuestra meta cada día, en producir productos que superen las expectativas de nuestros clientes con nuestra alta calidad de cada línea específica. Y lo logramos también con nuestras materias primas de gran calidad, utilizando nacionales e internacionales. Y gracias a nuestro equipo de laboratorio, investigación / desarrollo, y de control de calidad, esto se logra ejecutar. También nuestro segundo pilar tan fuerte como la calidad, es nuestra atención al cliente, asesoría, servicio de despacho, créditos y ventas, logrando la confianza y lealtad de nuestros clientes.

Lic. Herbert M. C.
Director Comercial



¿POR QUÉ UTILIZAR NUESTROS PRODUCTOS?

La marca Americana ofrece distintas líneas de recubrimientos para una amplia variedad de necesidades, tanto industriales como comerciales. Brindando siempre una satisfacción generalizada.



ACONDICIONADOR DE PARED TABLA YESO SELLADOR

CÓDIGO 1918



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRILLO	Mate
PESO POR GALÓN	0.7 a 85"
RENDIMIENTO TEÓRICO	11.0 +/- 0.25 Lbs/gal
SÓLIDOS POR PESO	30 mts2 por Galón a 1 mils
REPINTADO	38.0 - 43.00%
SÓLIDOS POR VOLUMEN	4 horas
DILUYENTE	27 +/- 2.5%
VISCOSIDAD	Agua
	110 - 115 KU a 25°C

DESCRIPCIÓN Acondicionador base agua elaborado con resinas acrílicas y amigable con el medio ambiente, de gran desempeño y rendimiento. Especialmente diseñado para sellar y brindar uniformidad en la superficie, para uso en interiores y exteriores. Resistente a la alcalinidad e ideal para exponer el desempeño del recubrimiento como acabado final Excelente nivelación, bajo VOC, acabado fino y mate, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies como, paredes de block, cerámico, concreto, hormigón, ladrillo, yeso y otros.

USOS SUGERIDOS Para eliminar colores intensos en ambientes interiores y exteriores; para sellar superficies nuevas o de Yeso, de tal manera exponer el desempeño del acabado final. Otras superficies sugeridas concreto, repello, block y fibrocemento.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha o Rodillo.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos y no aplicar cuando exista amenaza de lluvia

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM SATIN

100% Lavable Línea 19XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRILLO	Satinado, 20-40 % a 85"
PESO POR GALÓN	11.00 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	34 mts2/gal a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	45.0 - 50.0%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR VOLUMEN	33 - 38% pH 8.8 - 9.2
VISCOSIDAD	105 - 110 KU a 25°C
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Látex Acrilica Premium Satin, es un recubrimiento de buen desempeño y gran calidad, elaborado con resinas Vinil Acrilicas para proteger y resistir a climas variantes. Diseñado para uso en exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad, cubrimiento y manejabilidad. Acabado satinado y altamente profesional.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, 100% antiálcalis, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio. Alta resistencia a cambios climáticos.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para Residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar o diluir con otros productos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM

100% Lavable Mate Línea 18XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRILLO	Mate, 0 - 5% a 85"
PESO POR GALÓN	11.50 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	38 mts2/gal a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	47.0 - 52.0%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR VOLUMEN	38 - 42% pH 8.8 - 9.0
VISCOSIDAD	105 - 110 KU a 25°C
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Látex Acrilica Premium, es un recubrimiento de alto desempeño y gran calidad, elaborado con resinas Vinil Acrilicas para proteger y resistir a climas variantes. Especialmente diseñado para uso en exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad, cubrimiento y manejabilidad. Acabado mate y altamente profesional.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, 100% antiálcalis, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para Residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar o diluir con otros productos o aditivos

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

LÁTEX ACRÍLICA VINYL-K

60% Lavable Mate Línea 10XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACABADO	Mate, 0 - 5% a 85"
PESO POR GALÓN	10.80 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	32 mts ² por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	38 - 43 %
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR VOLUMEN	30 - 35% pH 8.5 - 9.1
VISCOSIDAD	110 - 115 KU a 25°C
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Látex Acrilica Vinyl-K, es un recubrimiento base agua mate desarrollado con resinas Vinil Acrilicas, de buen desempeño y pigmentos de calidad. Especialmente diseñado para su uso exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad y manejabilidad. Acabados profesionales.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento y nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para Residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

LÁTEX ACRÍLICA ESTANDAR 3000

Línea 30XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRILLO	0 - 5, a 85"
PESO POR GALÓN	10.60 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	24 mts ² por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	37.00 - 40.00%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR VOLUMEN	25 - 28%
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Pintura Látex Standard, es un recubrimiento de buen desempeño, base agua, mate, bajo en niveles VOC, amigable con el medio ambiente, con pigmentos de alta calidad a un precio económico. Con una buena estabilidad de color, buena nivelación y cubrimiento. Siendo un producto ideal para ambientes interiores.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, bajo VOC, textura fina en el acabado, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha o Rodillo.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos y no aplicar cuando exista amenaza de lluvia.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

LÁTEX ACRÍLICA ESTANDAR 3000 PLUS

40% Lavable Línea 32XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRILLO	0 - 5, a 85"
PESO POR GALÓN	10 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	30 mts ² por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	37.00 - 40.00%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR VOLUMEN	25 - 28%
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Pintura Látex Standard, es un recubrimiento de buen desempeño, base agua, mate, bajo en niveles VOC, amigable con el medio ambiente, con pigmentos de alta calidad a un precio económico. Con una buena estabilidad de color, buena nivelación y cubrimiento. Siendo un producto ideal para ambientes interiores y exteriores.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, bajo VOC, textura fina en el acabado, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha o Rodillo.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos y no aplicar cuando exista amenaza de lluvia.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

PINTURA PARA CANCHAS DEPORTIVAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Segun Conveniencia
Tiempo de Secado Teórico:	20 min Aprox.
Acabado:	Mate
Peso X Galón:	12.5 Lbs.
Rendimiento Teórico:	33-38 mts2 por Galón
Sólidos por Peso:	60-64%
Viscosidad:	118 KU
Sólidos por Volumen:	50-54%

DESCRIPCIÓN Pintura fabricada con resinas acrílicas de alto desempeño la cual es utilizada para pintar canchas deportivas, posee una excelente resistencia a la abrasión, descascaramiento, flexibilidad y adherencia a diferentes clases de superficies y ambientes. Se caracteriza por ser 100% lavable. (Permite lavabilidad en caso de suciedad, con un paño húmedo y fricción moderada).

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, aroma agradable, y resistente a la intemperie, con acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un lavado y limpieza periódica.

USOS SUGERIDOS Puede ser aplicada de forma directa sobre superficie de concreto. Para evitar la penetración de humedad, formación de hongos y algas funciona como un buen protector de superficie que evita filtración de líquidos.

DILUCIÓN hasta un 15% por Galón según lo requiera la forma de aplicación.

OBSERVACIONES No es inflamable

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa.

FORMA DE APLICACIÓN Rodillo o airless

IMPERMEABILIZANTE FLEXIL

100% elastomérico / 5 años Línea 15XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACABADO	Mate (0-5 a 60")
PESO POR GALÓN	10.70 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	31 mts2 por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	55 +/- 2.5%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR VOLUMEN	33 +/- 2.5%
DILUYENTE	Agua
VISCOSIDAD	110 - 115KU a 25°C

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento base agua desarrollado a base de resinas 100% Elastoméricas, de gran resistencia al intemperismo, capacidad de elongación y resistencia al ampolamiento. Especialmente diseñado para su uso exterior y a su vez interior, con una excelente adherencia, durabilidad, manejabilidad y bajo olor. Tiene un acabado mate y su estabilidad en color es incomparable.

BENEFICIOS Excelente nivelación, bajo VOC, 100% antihongo, 100% lavable, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Alta resistencia a cambios climáticos.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos resistencia a la lluvia temprana a las 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

ESMALTE ESTANDAR

Línea 50XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIEMPO DE SECADO TACTO	3 - 4 Horas
TIEMPO DE REPINTADO	16 Horas
ACABADO	Brillante
PESO POR GALÓN	8.3 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	25 mts ² por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	25 - 30%
VISCOSIDAD	110 - 120 KU a 25°C
SÓLIDOS POR VOLUMEN	20 - 25%

DESCRIPCIÓN Esmalte brillante económico a base de resinas alquídicas con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico y comercial tanto en interiores como en exteriores.

BENEFICIOS Fácil aplicación, libre de plomo, excelente nivelación, fácil limpieza, buen cubrimiento y variedad de colores.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto, block y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha, Rodillo especial para alquídicos o pistola de aire.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Solvente Mineral por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

ANTICORROSIVO ESTANDAR

Línea 70XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIEMPO DE SECADO TACTO	3 - 4 Horas
TIEMPO DE REPINTADO	12 Horas
ACABADO	Mate o brillante
PESO POR GALÓN	8.3 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	25 mts ² por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	25 - 30%
VISCOSIDAD	115 - 120 KU a 25°C
SÓLIDOS POR VOLUMEN	28 - 32 %

DESCRIPCIÓN Anticorrosivo Estandar brillante o Mate económico a base de resinas alquídicas con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico y comercial tanto en interiores como en exteriores.

BENEFICIOS Fácil aplicación, libre de plomo, excelente nivelación, fácil limpieza, buen cubrimiento y variedad de colores.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto, block y madera.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Solvente Mineral por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

ESMALTE ALUMINIO

FAST DRY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Aluminio
Tiempo de Secado Teórico:	10 Min aprox.
Acabado:	Brillante
Peso X Galón:	8 Lbs
Rendimiento Teórico:	35 (+/-) mts ² por Galón
Sólidos por Peso:	20%
Viscosidad:	18 Seq Ford 3
Sólidos por Volumen:	18%

DESCRIPCIÓN Pintura elaborada a base de resinas Hidrocarburadas provenientes del petróleo y pigmentos metálicos que debido a su forma "Laminar" proporcionan un excelente cubrimiento, secado y rendimiento, protegiendo así a las superficies ferrosas.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, resistencia a la humedad, y gran cubrimiento, ideal para acabados industriales metálicos expuestos a la intemperie.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies ferrosas expuestas a la intemperie, como por ejemplo: Mayas, tubos pasamanos, aros de neumáticos y camas plegables.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire, inmersión, pincel o brocha.

DILUCIÓN Esta pintura se encuentra lista para ser aplicada en cualquier superficie, por lo cual la dilución no es recomendada.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úse en lugares ventilados y evite la inhalación de los vapores.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa.

ESMALTE ORO

FAST DRY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Oro
Tiempo de Secado Teórico:	10 Min aprox.
Acabado:	Brillante
Peso X Galón:	8 Lbs
Rendimiento Teórico:	30 (+/-) mts ² por Galón
Sólidos por Peso:	18%
Viscosidad:	18 Seq Ford 3
Sólidos por Volumen:	16%

DESCRIPCIÓN Pintura elaborada a base de resinas Hidrocarburadas provenientes del petróleo y pigmentos metálicos que proporcionan un excelente cubrimiento, secado y rendimiento, para uso en interiores de superficies ferrosas y decorativas.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y gran cubrimiento, ideal para acabados arquitectónicos o decorativos de alta calidad.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores de madera, hierro y tablajes decorativa.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire, inmersión, pincel o brocha.

DILUCIÓN Esta pintura se encuentra lista para ser aplicada en cualquier superficie, por lo cual la dilución no es recomendada.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úse en lugares ventilados y evite la inhalación de los vapores.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

REMOVEDOR DE OXIDO "REMOX"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Transparente
T. de secado	5-10 minutos
Teórico	por mano
Acabado	Mate
Rendimiento Teórico	45-55 mts ²
Peso X Galón (Lb)	9-9.5 Lbs.

DESCRIPCIÓN Producto para uso industrial de la línea Americana, diseñado para remover el óxido de hierro, a base de ácido concentrado, surfactantes y emulsificantes.

BENEFICIOS Puede aplicarse en cualquier superficie de Hierro, lámina y bronce. Su propiedad principal de remover el óxido lo hace de forma eficaz sin dañar las superficies.

DILUCIÓN el producto REMOX está listo para aplicar

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

FORMA DE APLICACIÓN Es recomendable aplicar REMOX con brocha sobre la superficie de metal oxidada durante un tiempo estimado 5 a 10 minutos, luego se debe limpiar con agua y la misma brocha, si es necesario se debe aplicar otra capa. Luego que la superficie quede libre de óxido aplicar un Anticorrosivo Secado rápido Americana.

ANTICORROSIVO SECADO RÁPIDO

Línea 80XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIEMPO DE SECADO TACTO	10 - 15 Minutos
ACABADO	Satinado
PESO POR GALÓN	8.5 - 9.0 Lb/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	30-34 mts ² /gal a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	36 - 42 %
VISCOSIDAD	115 - 120 KU
SÓLIDOS POR VOLUMEN	28 - 33%

DESCRIPCIÓN Recubrimiento elaborado a base de resinas alquídicas modificadas, diseñado para mantenimiento Liviano y Doméstico, en ambientes moderados. Con gran poder de andaje, resistencia a la intemperie, excelente opacidad y secado rápido.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación y andaje.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies estructurales de acero o hierro negro.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa. Utilice espátula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire para un mejor acabado. Brocha o Rodillo especial para Esmaltes.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. Agite bien antes de usar y no adicione o mezcle con otro producto.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

SINTÉTICO DRY-TECH FAST DRY C29 /FONDO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIEMPO DE SECADO TACTO	05 - 10 Minutos
ACABADO	Mate
PESO POR GALÓN	8.4 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	21-24 mts ² por Galón
SÓLIDOS POR PESO	34 - 39%
VISCOSIDAD	110 KU a 25°C
SÓLIDOS POR VOLUMEN	25 - 28%

DESCRIPCIÓN Recubrimiento Sintético con Inhibidores de Oxido, elaborado a base de resinas alquídicas diseñado para mantenimiento liviano, en industria en ambientes moderados. Con buena resistencia a la intemperie, excelente opacidad, andaje y secado rápido.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación, fácil limpieza.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto y madera.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa. Utilice espátula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire para un mejor acabado. Brocha o Rodillo especial para Esmaltes.

SINTÉTICO DRY-TECH FAST DRY C29 /ACABADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIEMPO DE SECADO TACTO	05 - 10 Minutos
ACABADO	Brillante
PESO POR GALÓN	8.4 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	25-28 mts ² por Galón
SÓLIDOS POR PESO	40 +/- 0.25 Lbs/gal
VISCOSIDAD	110 KU a 25°C
SÓLIDOS POR VOLUMEN	25 - 33%

DESCRIPCIÓN Recubrimiento Sintético, elaborado a base de resinas alquídicas diseñado para mantenimiento liviano, en industria en ambientes moderados. Con buena resistencia a la intemperie, excelente opacidad, andaje y secado rápido.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación, fácil limpieza.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto y madera.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa. Utilice espátula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire para un mejor acabado. Brocha o Rodillo especial para Esmaltes.

SINTÉTICO DRY TECH C-2000 ANTICORROSIVO CROMATO DE ZINC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Amarillo, verde.
T. DE SECADO AL TACTO	2 horas
REPINTADO MÍNIMO	4 horas
DURO	24 horas
ACABADO	Satinado
RENDIMIENTO	58-60 mts ² /gal
TEÓRICO	a 1mils
PESO x GALÓN (Lb)	10.5 Lbs.
Visc. Stormer	95-105
Krebs (KU)	95-105
SÓLIDOS X	
VOLUMEN	43-48%
SÓLIDOS X PESO	55-60%

DESCRIPCIÓN Primer anticorrosivo de tipo alquídico que contiene pigmentos inhibidores de la corrosión, especialmente diseñado para utilizarse en ambientes de agresividad moderada. Posee una excelente adherencia, protección anticorrosiva y cura a temperatura ambiente. Se recomienda como base anticorrosiva para superficies de hierro y acero al carbono.

PRESENTACION Envase metálico de 3.785 Litros (Un galón). Envase metálico de cubeta.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE La superficie deberá estar libre de polvos y grasas antes de proceder a su preparación. La preparación mínima requerida es la correspondiente a la especificación SSPC-SP 2 (manual) ó bien, SSPC-SP 3 (herramientas mecánicas). La efectividad del sistema seleccionado se verá favorecido si la preparación de la superficie se realiza con el empleo de chorro de abrasivo, grado comercial (SSPC-SP 6).

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire, brocha o rodillo.

DILUCION La dilución recomendada es de ¼ de Thinner lacar por galón.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úse en lugares ventilados y evite la inhalación de los vapores.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

MASILLA PLÁSTICA LIVIANA AUTO FILLER



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Gris
TIEMPO DE SECADO TEÓRICO	20-25min.
ACABADO	Mate
PESO X GALÓN	11.00-11.50 Lbs.

DESCRIPCIÓN Resanador automotriz elaborado a base de resinas polyester de alta calidad y minerales con micro esfera de vidrio. Elaborado para uso automotriz, domestico y marino.

BENEFICIOS Excelente adherencia, fácil aplicación, el secado depende de la mezcla recomendada. Acabados de la más alta calidad y durabilidad.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACION DE SUPERFICIE Lije la superficie que será reparada con una lija No.80 y quite todos los residuos que impida la aplicación de la masilla plástica ya que la superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes.

FORMA DE APLICACIÓN Aplicar con una espátula o masillador en capas finas hasta conseguir el espesor y forma deseada. No mezclar los restos de viruta con la nueva mezcla de masilla plástica que se prepare.

PINTURA DE TRAFICO CON CAUCHO CLORADO ULTRAMAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TIEMPO DE SECADO TACTO	10 - 15 Minutos
ACABADO	Mate o brillante
PESO POR GALÓN	11.50 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO	40 mts ² /gln
TEÓRICO	a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	63 - 68%
VISCOSIDAD	115 - 120 KU a 25°C
SÓLIDOS POR VOLUMEN	42 - 47%

DESCRIPCIÓN Pintura de alto rendimiento, formulada a base de resinas alquídicas y caucho clorado de superior resistencia a la abrasión, modificadas y procesadas con sólidos y pigmentos especiales que permiten una alta durabilidad y firmeza de su color.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo y mercurio, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación, fácil limpieza.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de concreto rustico, concreto alisado y asfalto.

DILUCION Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. No mezclar o diluir con otros productos

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

OBSERVACIONES DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa. Utilice espátula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado.

FORMA DE APLICACIÓN Máquina pinta rayas para un mejor acabado. Brocha o Rodillo especial para Esmaltes

PEGAMENTO COLA BLANCA (White Glue)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Blanco Lechoso
TIEMPO DE SECADO TEÓRICO	5-8 Min
ACABADO	Mate
PESO x GALÓN	8.25 Lbs
Ensayos Valores - Método	
DENSIDAD	~ 25 grados Centígrados 1.040 g/cm ³
VISCOSIDAD	36000-4000 cps ISO2555
PH	(25 grados Centígrados) 4.5-6.0

DESCRIPCIÓN Pegamento elaborado a base de alcohol polivinílico y resinas de acetato de polivinilo, con excelente resistencia a la humedad, al calor, rayos ultravioleta y gran adherencia, para uso en toda clase de superficies, especialmente madera.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y gran adhesividad sobre toda superficie, permitiendo a usted elaborar proyectos de carpintería o mampostería a un bajo costo y contar con un respaldo de calidad garantizada.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores de mampostería, asbesto, tablayeso y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Pincel y brocha.

DILUCION Ninguna

OBSERVACIONES No es inflamable ni toxico, es fácilmente biodegradable.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACION DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa.

ANTICORROSIVO INDUSTRIAL DEFENDER

Base agua Americana Línea 90XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TIEMPO DE SECADO TACTO	3 - 4 Horas
TIEMPO DE REPINTADO	12 Horas
ACABADO	Satinado
PESO POR GALÓN	10.0 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO	45 mts ²
TEÓRICO	por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	48 - 56 %
VISCOSIDAD	105 - 115KU a 25°C
SÓLIDOS POR VOLUMEN	40 - 45 %

DESCRIPCIÓN Defender es un recubrimiento base agua, elaborado con resinas acrílicas estiradas, con gran adherencia, inhibidores de óxido que provocan una alta resistencia a la corrosión, con alto brillo y excelente desempeño. Diseñado para uso industrial en mantenimientos livianos y moderados, con una excelente resistencia a la humedad e intemperie.

BENEFICIOS Fácil aplicación, libre de mercurio, excelente nivelación, fácil limpieza, excelente cubrimiento, low voc.

USOS SUGERIDOS Se recomienda su aplicación sobre superficies ferrosas, aluminio y galvanizado, estructuras de acero y torres de telefonía en interior o exterior.

DILUCION Máxima 1/8 de agua limpia por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Condición de Aplicación entre 15°C (77 F°) min. / 38° C (100 F°) max. Ambiente y Superficie al menos 3°C (5°F)

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACION DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa o aceite. Utilice espátula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado. Se recomienda lijar la superficie.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha, Rodillo o pistola de aire.

REPELENTE DE AGUA AMERICANA BASE SOLVENTE Código 9005



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
RENDIMIENTO	de 15 a 20 m ² por galón, varía de acuerdo a la porosidad del sustrato.
LISTO PARA USAR	

DESCRIPCIÓN Producto formulado sobre la base de resinas siliconadas de muy poca afinidad con el agua, el cual permite que las fachadas estén libre de la humedad atrapada a consecuencia de los cambios higrométricos. Es un producto penetrante que no forma película, dejando un aspecto natural. Su aplicación previene la penetración del agua y permite la transpirabilidad de la pared.

Puede ser aplicado sobre superficies verticales o con alguna inclinación, y que requieren mantener su aspecto natural, tales como concreto lavado, ladrillos, piedra natural, losetas de barro, repellos, y otras superficies cementicias.

VENTAJAS No tóxico, aumenta la vida del sustrato. No deja membrana superficial. Alta resistencia al exterior y rayos U.V. Rápido secado. Sobre todo tipo de sustratos neutros y alcalinos. Alto poder penetrante. Alta resistencia a la penetración de agua

DILUCION Listo para usar, no se debe diluir con ningún producto.

OBSERVACIONES En caso de hacer lavado a presión, dejar 3 días para su secado total. Exceso de material puede satinar la superficie, por lo que se recomienda realizar pruebas preliminares que determinen la cantidad óptima de capas. Cabe destacar que el producto con el paso del tiempo va perdiendo propiedades de repelencia al agua, por esto, se recomienda dar mantenimiento con una nueva capa de Repelente, bien, repintar con pintura base agua o solvente.

PREPARACION DE SUPERFICIE Las superficies deben estar secas y libres de polvo, grasa, aceite o cualquier otro contaminante. Eliminar todo material que se encuentre suelto o pobremente adherido. Rellenar grietas de más de 0.3 mm de ancho.

FORMA DE APLICACIÓN Puede aplicarse con brocha, rodillo o equipo atomizador. Se recomienda dar al menos dos capas y aumentar este número, hasta alcanzar el acabado deseado, por lo que se deben hacer pruebas preliminares que determinen la cantidad óptima de capa. REPELENTE AMERICANA se aplica puro (sin diluir), y se deben dar las capas que sean necesarias para lograr la saturación del sustrato.

BARNIZ MARINO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Transparente
TIEMPO DE SECADO TEÓRICO	20 Min.
ACABADO	Brillante
PESO x GALÓN	7 Lbs
RENDIMIENTO	24 mts ² por Galón
TEÓRICO	
SÓLIDOS POR PESO	45.00%
VISCOSIDAD	160 Seg For 3
SÓLIDOS POR VOLUMEN	55.00%

DESCRIPCIÓN Es un Barniz formulado a base de resinas alquídicas de alta calidad. Está especialmente diseñado para superficies de madera exteriores e interiores. Su combinación de resinas alquídicas y protectores contra los rayos solares le otorga una alta resistencia al sol, lluvia y agua salada, lo cual permite acabados impecables de alta calidad y durabilidad.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y brillo resistente a la intemperie, con acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero y a costos rentables.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores y exteriores de mampostería, ladrillo, tablayeso y madera.

DILUCION La dilución recomendada es de un 5 a 10% máximo de solvente mineral ó thinner lacar.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úse en lugares ventilados y evite la inhalación de los vapores.

ALMACENAJE Almacénese en lugares secos y alejados del sol a una temperatura no menor de 5 grados centígrados y no mayor a 35 grados.

PREPARACION DE SUPERFICIE La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, cera y partículas contaminantes.

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con brocha, rodillo o aspersión. Es importante que mezcle completamente el barniz antes de utilizarlo. No se debe mezclar con agua ni aceites. Si es necesario aplique una segunda capa de barniz, y espere de 6 a 8 horas después de la primera aplicación ó hasta que la superficie esté totalmente seca.

BARNIZ MARINO FAST DRY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Transparente
TIEMPO DE SECADO TEÓRICO	8 Min.
ACABADO	Brillante
PESO x GALÓN	7 Lbs
RENDIMIENTO	32 mts ² por Galón
TEÓRICO	
SÓLIDOS POR PESO	60.00%
VISCOSIDAD	160 Seg For 3
SÓLIDOS POR VOLUMEN	55.00%

DESCRIPCIÓN Es un Barniz formulado a base de resinas alquídicas modificadas de alta calidad. Está especialmente diseñado para superficies de madera exteriores e interiores. Su combinación de resinas alquídicas y protectores contra los rayos solares le otorga una alta resistencia al sol, lluvia y agua salada, lo cual permite acabados impecables de alta calidad y durabilidad.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y brillo resistente a la intemperie, con acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero y a costos rentables.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores y exteriores de mampostería, ladrillo, tablayeso y madera.

DILUCION La dilución recomendada es de un 5 a 10% máximo de solvente mineral ó thinner lacar.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee sustancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úse en lugares ventilados y evite la inhalación de los vapores.

ALMACENAJE Almacénese en lugares secos y alejados del sol a una temperatura no menor de 5 grados centígrados y no mayor a 35 grados.

PREPARACION DE SUPERFICIE La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, cera y partículas contaminantes.

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con brocha, rodillo o aspersión. Es importante que mezcle completamente el barniz antes de utilizarlo. No se debe mezclar con agua ni aceites. Si es necesario aplique una segunda capa de barniz, y espere de 6 a 8 horas después de la primera aplicación ó hasta que la superficie esté totalmente seca.

LACA PARA MADERA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Transparente
T. DE SECADO	15-20 minutos por mano
TEÓRICO	mano
ACABADO	Brillante
RENDIMIENTO	120-140 mts ² a 1 mano
TEÓRICO	120-140 mts ² a 1 mano
PESO X GALÓN (Lb)	7.80 a 8.00 Lbs.
Visc. Stormer Kreebs (KU)	125-130
SÓLIDOS x	
VOLUMEN	30-34%
Sólidos x peso	38-42%

DESCRIPCIÓN Producto elaborado con una combinación de resinas nitro-alquídicas y solventes que hacen que el producto posea un excelente brillo y durabilidad. Se utiliza sobre madera sellada como acabado final diseñado para uso doméstico e industrial.

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación. Acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo.

DILUCIÓN La Laca para madera se debe diluir a un 25% de thinner cuando se aplica con brocha o wiper y 50% si la aplicación se realiza con soplete. Debe aplicarse de 2 a 3 manos de forma cruzada, espere de 15 a 20 minutos después de la primera aplicación o hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente mineral.

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con cualquier sistema de pintura (brocha, pistola de aire e incluso wiper). Agitar bien antes de utilizarlo.

SELLADOR AD APLICACIÓN DIRECTA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Transparente
T. DE SECADO	2-5 minutos por mano
TEÓRICO	mano
ACABADO	Brillante
RENDIMIENTO	100-120 mts ² a 1 mano
TEÓRICO	100-120 mts ² a 1 mano
PESO X GALÓN (Lb)	8.00 a 8.20 Lbs.
Visc. Stormer Kreebs (KU)	25-30
SÓLIDOS x VOLUMEN	30-35%
SÓLIDOS x PESO	40-45

DESCRIPCIÓN Es un producto formulado a base de resinas de nitrocelulosa y alquídicas modificadas, utilizado para sellar madera con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico e industrial.

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y lijado. Posee una viscosidad adecuada la cual permite aplicar de forma directa evitando mezcla con algún diluyente. Por su contenido en taparse rápida y fácilmente el poro e imperfecciones que posee la madera ya que cuenta con un buen poder de relleno. Acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo.

DILUCIÓN El Sellador de Aplicación Directa está listo para aplicar, no es necesario diluirlo. Debe aplicarse de 2 a 4 manos de forma cruzada, espere de 2 a 5 minutos después de la primera aplicación o hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente mineral.

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con cualquier sistema de pintura (brocha, pistola de aire e incluso wiper). Agitar bien antes de utilizarlo.

SELLADOR +CONCENTRADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Transparente
T. DE SECADO	2-5 minutos
TEÓRICO	por mano
ACABADO	Brillante
RENDIMIENTO	50-60 mts ² a 2 manos
TEÓRICO	50-60 mts ² a 2 manos
PESO X GALÓN (Lb)	8.00 a 8.20 Lbs.
Visc. Stormer Kreebs (KU)	125-130
SÓLIDOS x VOLUMEN	30-35%
SÓLIDOS X PESO	40-45%

DESCRIPCIÓN Es un producto formulado a base de resinas de nitrocelulosa y alquídicas modificadas, utilizado para sellar madera con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico e industrial.

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y lijado. Por su contenido en sólidos puede sellar rápida y fácilmente el poro e imperfecciones que posee la madera ya que cuenta con un buen poder de relleno. Acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo.

DILUCIÓN El Sellador + Concentrado se debe diluir con una mezcla de 2 galones de Thinner Laca tipo A, por 1 galón de sellador + Concentrado. Debe aplicarse de 2 a 4 manos de forma cruzada, espere de 3 a 5 minutos después de la primera aplicación o hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente mineral.

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con cualquier sistema de pintura (brocha, pistola de aire e incluso wiper). Agitar bien antes de utilizarlo.

SELLADOR EXTRA CONCENTRADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Transparente
T. DE SECADO	2-5 minutos
TEÓRICO	por mano
ACABADO	Brillante
RENDIMIENTO	120-140 mts ² a 1 mano
TEÓRICO	120-140 mts ² a 1 mano
PESO X GALÓN (Lb)	8.00 a 8.20 Lbs.
Visc. CENTIPOISE (cps)	1,000,000 (+/-) 100,000
SÓLIDOS x VOLUMEN	30-35%
SÓLIDOS X PESO	40-45%

DESCRIPCIÓN Es un producto formulado a base de resinas de nitrocelulosa y alquídicas modificadas, utilizado para sellar madera con gran adherencia, brillo y durabilidad. También aprovechar el alto en sólidos. Diseñado para uso doméstico e industrial.

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y lijado. Por su contenido en sólidos puede taparse rápida y fácilmente el poro e imperfecciones que posee la madera ya que cuenta con un buen poder de relleno. Acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo.

DILUCIÓN El Sellador Extra Concentrado se debe diluir con una mezcla de 4 galones de Thinner Laca tipo A, por 1 galón de sellador Extra Concentrado. Debe aplicarse de 5 a 7 manos de forma cruzada, espere de 3 a 5 minutos después de la primera aplicación o hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente mineral.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha, Rodillo especial para alquídicos o pistola de aire.

BASES ENTINTABLES VINYL-K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACABADO	Mate, 0-5% a 85°
PESO POR GALÓN	10.80 +/- 0.25 Lb/gal
RENDIMIENTO	32 mts ² por Galón a 1 mils
TEÓRICO	32 mts ² por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	38-43%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR VOLUMEN	30-35%
VOLUMEN	pH 8.5-9.1
VISCOSIDAD	110-115 KU a 25°C
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Látex Acrílico Vinyl-K, es un recubrimiento base agua mate desarrollado con resinas Vinil Acrílicas, de buen desempeño y pigmentos de calidad. Especialmente diseñado para su uso exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad y manejabilidad. Acabados profesionales.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento y nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para Residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

PRIMER TERMOPLÁSTICO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL



EL ORIGINAL

DESCRIPCIÓN:

1. Primer Americana es el sellador recomendado para asfalto y diferentes tipos de superficie como concreto, pavimento rustico y alisado.
2. Primer Americana contiene no menos 10% de sólidos.
3. Primer Americana no genera reacción con sales y álcalis.
4. Primer Americana está compuesto a base de resinas de excelente adhesión para las diferentes clases de superficie.
5. El Primer Americana forma una capa pareja para hacer usada con las mejores categorías de pintura al aire libre.
6. Primer Americana se puede aplicar una capa espesa dependiendo de la densidad del sustrato.
7. El tiempo de secado es entre 5 a 30 minutos dependiendo de la humedad y del espesor de la aplicación. (será un poco pegajoso, pero no estará húmedo).
8. Las rayas o líneas que se apliquen de Primer Americana, deberá completar un tiempo de secado prudente para la aplicación de Termoplástica en Caliente. Nuestra recomendación es aplicar la Pintura Termoplástica, no mayor a 30 horas de aplicación del Primer Americana, debido a que puede comprometer el desempeño del Primer Americana. Tomar en cuenta la superficie y el clima, para obtener el mejor desempeño.

RECOMENDACIONES puede utilizar este Material en los diferentes tipos de superficies, como el concreto rustico, concreto alisado, asfalto, cemento, para la aplicación de pintura de tráfico y pintura termoplástica.

BASES ENTINTABLES PREMIUM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRILLO	Mate, 20-40% a 85°
PESO POR GALÓN	11.00 +/- 0.25 Lb/gal
RENDIMIENTO	34 mts ² /gal a 1 mils
TEÓRICO	34 mts ² /gal a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	45.0-50.0%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS	45.0-50.0%
POR VOLUMEN	33-38% pH 8.8-9.2
VISCOSIDAD	105-110 KU a 25°C
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN: látex Acrílico Premium Satin, es un recubrimiento de buen desempeño y gran calidad, elaborado con resinas Vinil Acrílicas para proteger y resistir a climas variantes. Diseñado para uso en exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad, cubrimiento y manejabilidad. Acabado satinado y altamente profesional.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, 100% antiálgas, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio. Alta resistencia a cambios climáticos.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar o diluir con otros productos.

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.